

Desecador de laboratorio

DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente de vidrio utilizado para eliminar o evitar la humedad en muestras y sustancias químicas. El desecador permite mantener materiales en un ambiente seco mediante el uso de agentes desecantes como sílica gel o cloruro de calcio.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Secado y conservación de muestras higroscópicas, enfriamiento de muestras post secado en estufa
- Procesos de laboratorio analítico, químico y gravimétricos
- Norma ISO 4793 / ISO 3585

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Material | vidrio borosilicato |
| Diámetro interno | 150 - 300 mm |
| Tipo de tapa | esmerilada con cierre hermético |
| Placa interna | porcelana perforada |
| Uso | con agente desecante |

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de vidrio borosilicato resistente y tapa superior con sello esmerilado
- Placa perforada de porcelana para soporte de muestras
- Compartimento inferior para agente desecante

ENTREGA

- Incluye: 1 desecador de vidrio con placa perforada y tapa con perilla
- Plazo de entrega: a pedido - 3 a 5 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

